

**Technical specification:**

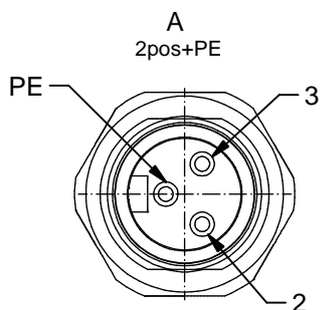
Rated voltage: IEC 60664-1	2PE 4PE 300 V 300V
Overvoltage category: IEC 60664-1	2
Overvoltage: IEC 60664-1	2,7 kV
Current rating: IEC 60664-1	2PE 4PE 16 A 16 A
Insulation resistance: IEC 60512	>=100 MΩ
Pollution degree: IEC 60664-1	3/2
Degree of protection: IEC 60529	IP 67, in mated condition
Temperature range: EN 60512-11-10 EN 60512-11-4	-30°C ... +85°C -40°C -40°C ... +85°C
Mating cycles: IEC 60512-9a	>=100
Termination:	crimped

**Wire specification:**

Temperatur range static	-30°C ... +105°C
flexibel	-10°C ... +105°C

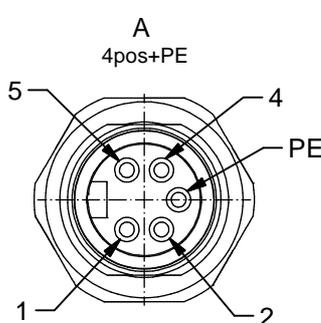
**Materials:**

Contact:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Contact carrier:	TPU, UL 94 HB
Sealing:	FPM
Socket housing:	CuZn, nickel plated
Grouting:	Polyurethane-resin, UL 94



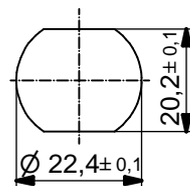
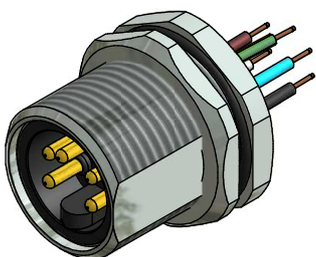
**Contact assignment:**

- PE ■ green-yellow
- 2 ■ brown
- 3 ■ blue



**Contact assignment:**

- 1 ■ black
- 2 ■ blue
- PE ■ green-yellow
- 4 ■ brown
- 5 ■ white



Minimum wall thickness 2,5mm, alternativ panel cut-out d=22,4

Part no:	Description:	Pos	Length L:	Wire:
41-40123	SAL - 7/8 - FSH2PE - 0,5 / 250	3	0,5m	AWG 14 PVC, UL
41-40124	SAL - 7/8 - FSH4PE - 0,5 / 250	5	0,5m	

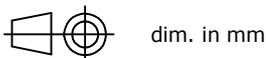
DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

RoHS & REACH compliant

tolerance of wire: L ≤ 0,5m: L + 20mm  
L > 0,5m: L + 4%

general tolerance: 0 ± 0,50mm  
0,0 ± 0,25mm  
0,00 ± 0,10mm  
± ± 1,5°

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH



dim. in mm

	date	name
drawn	10.06.15	Böckeler
appd.	10.06.15	Mankopf



title: Male Socket 7/8" with wire, backmounting

dwg no: 41K1A569

part no: see table

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9